

**Produkt:** TOPAZ ODG CLEAN AL LED 11000 SHM EDD IP65 33 830 / 600X600**Indeks:** 19.4058.4313.33

## Opis

Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na kolor biały. Układ optyczny montowany w ramce aluminiowej. Konstrukcja oprawy umożliwia otwarcie jej od góry, co gwarantuje prowadzenie konserwacji bez bezpośredniego zanieczyszczenia pomieszczenia. Produkt wyposażony w wysokowydajne źródła LED. Oprawa rekomendowana do: przemysłu farmaceutycznego, elektrycznego i chemicznego.

## Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy Clean do wbudowania
Rodzina	TOPAZ ODG CLEAN AL LED
Nazwa	TOPAZ ODG CLEAN AL LED 11000 SHM EDD IP65 33 830 / 600X600
Indeks	19.4058.4313.33
EAN	5902107867287



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	11104,2
Moc LED [W]	54,5
Strumień oprawy [lm]	8783
Moc oprawy [W]	61
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	144
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 109,6° / 109,6°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	DIM DALI (EDD)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (C16)

## Dane mechaniczne



Montaż	do sufitów specjalistycznych lub betonowych
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9010 (biały)
Przesłona	SHM (szyba hartowana matowa)
Odporność mechaniczna	IK08
Wymiary [mm]	657 x 626 x 50-105
Otwór montażowy [mm]	603 x 603

## Fotometria

